Index of Claims

Λ	-1:	4:	NI.
ΑD	DIICE	ition	INO.

10/087,726

Examiner

Applicant(s)

KINOSHITA ET AL.

Art Unit

Brenda A Lamb

1734

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

The color of the	CI	aim	1			Da	te				CI	aim	T'''			Date					Claim	Т			Da	te			\neg
S		-	2												T						1				T	T			П
S	اھ	i ii	5								<u>ā</u>	<u>=</u>	İΙ		- [Ι.		1 [1	<u> </u>			- 1		1			i
51	[iĒ	:말`		LI		ŀ					一造	l Ē								ئن ا	臣								
102		١٥	5	-				1				0]::::		0	1							1
102		1	T		t		1	1	\dashv		<u> </u>	51	+1		+	+	+	+	\dashv	-	101	+		+	+	+	+	H	\vdash
S		16	$^{\dagger -}$			+	+-	\vdash	-			52	\vdash	\dashv		╁		++		-			\vdash	+	+	-	┼	Н	Н
S4		 - - -	 	- i	\dashv	+	+	1	┝╌┼	-	i		+	\dashv		\vdash		+		-	102		₩		+	┼	╄	\vdash	Ι—
105	— —	- 1	├		+	+	+	H		-	i	53	\vdash	-	_	+	-+-	┼┼-		-			\vdash		+	 	—	▃┦	Щ
	—	-11	ļ	\vdash	+	-	+	\vdash	-		<u> </u>	54	-	_	-	-	-	+		<u> </u>	104	4			_	↓_	Ь.	L	ш
1	<u> </u>	-1	├	_	-		╄	Н	_		-	55	Ш	_	_	_		$\perp \perp$	_	_						ļ			
1 8	<u> </u>	-13	▙	\perp	\dashv	┿-		<u> </u>			<u></u>	56	1	_	_	\perp		$\perp \perp$	_	_	106					1_			Ш
109	-		╙		_	\bot	4	Ш		4:::		57	\sqcup			Ь.													ıΠ
12			=		_			Ш		_				\perp							108								
12	2		ı			\perp	1	Ш				59	\perp								109						T		
12	3	10	1																		110				T				
12 3 63 112 113 114 114 114 115 114 114 114 115 114 114 114 115 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 177 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131	14		W									61	П	\Box				Til			111			_		1	T		コ
13 4 64 1113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 16 66 66 116 117 118 68 118 117 118 119 120 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 127 127 127 127 128 128 128 128		12								7		62	\Box	\dashv		\sqcap		11			112	1	\vdash	\top	+-	t	1-	Н	\dashv
14		13				1	Τ		\neg			63			1	\Box		1	1:::	\vdash	113	\vdash		+	+	╁~	\vdash	\vdash	-
15		14		\neg								64	\Box	\neg	+	+		1	1	<u> </u>	114	+	-	+	+-		1-	\vdash	\dashv
16 17 66 116 117 18 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 121 121 121 121 122 22 122 122 22 122 23 123 24 74 124 22 24 74 124 25 26 75 125 26 27 77 127 28 29 78 127 77 127 28 29 78 128 129 30		15	\Box	\dashv	\dashv	\top	†				-		\vdash		+	+-+	+-	++	-	\vdash	114	+-	-	+	+-	╁		\vdash	\dashv
17	_				+	+	+	\vdash	_			66	H		+	+	+	+		\vdash		\vdash	\vdash		┿	┼	1	┝┈┤	
18 68 118 119 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141	——			-+	-	+	\vdash	\vdash	-	-	-	67	\vdash	+	+	+	-	╁┼		\vdash	110	-	\dashv	+	 	╄	1	\vdash	\dashv
19			Н	-	-	+	+	-	+				\vdash	-		\vdash		₩.		 	117	_	<u> </u>		_	1	 	\square	_
120	—		-	-	+	+	-	\vdash			<u> </u>		\vdash	-	-	\sqcup		1-1-	_	<u> </u>	118	\perp		4	_			Ш	
21 1 121 121 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141	-	19	\square		\dashv		4	├	-	-	<u> </u>	69	\sqcup			\sqcup	_	\sqcup	_	<u></u>	119							Ш	
22 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141	-				_		1	\sqcup	_	4			\sqcup	\perp		\sqcup		$\perp \perp$		L_	120								
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142		21	Ш	_			1			_	<u> </u>	71									121			ı	1				
23			Ш							::::		72			Ш_	1 [122			Т			Ī		
24 74 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 144 144 144								<u>[]</u>				73									123				1		\Box		\neg
25 26 75 125 126 126 126 126 127 128 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		24										74			\top						124			1	\top		\Box	\sqcap	\neg
26 76 126 127 28 77 128 127 29 129 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 144 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 49 99 149 149		25										75							7		125	\Box		1	 	T		\neg	\neg
27 127 28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 137 38 88 37 137 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 148		26								7::::		76	Ħ		\top	Ħ		1 1	-		126			1	+-	\vdash	T	\dashv	_
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\Box								_	7:::				+	+	\vdash		+-	-	\vdash	127	H	-	+	+	\vdash		\dashv	\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				T		十	1			7		78	Ħ		+	\vdash	+-	++	-		128	\vdash		+	╁	╁	\vdash	\rightarrow	\dashv
30 80 31 130 32 131 33 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	一.	+	+	\vdash	\vdash	-+-	-			 	+	+-	1 1		+			120	\vdash	+	┿	+		1-1	\dashv	
31 81 131 132 32 82 132 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 49 99 149 149			\vdash	\dashv	+	+	H	\vdash	-	-	<u> </u>		╁	+	+-	Н					129	┼╌┤	-	+-	+	<u> </u>	Н		
32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		31	-		+	+	+	\vdash	+		<u> </u>		\vdash		+	\vdash				├	130	\vdash		_	+.			\dashv	-4
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		\vdash	\dashv		+	+		+	-	<u> </u>		\vdash		-	\vdash		\vdash		L.	131	Ш		_	 		\sqcup	\dashv	_
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-	32		-	+	┿			+	-			Н		_	\sqcup		Ш.	_			Ш			L		Ш		
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		\vdash	_	-				+	-		83	\sqcup	_ _	\perp			$\perp \perp$	4		133	Ш						$oldsymbol{\bot}$	$ _ $
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		\sqcup	\perp	\perp	_	Ш		_ـــ	4	<u></u>					\sqcup		$\sqcup \!\!\! \perp$	_		134	Ш		\perp	L			$_{\perp}$ T	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash			_ _	┸	1	$\bot \bot$			_	<u>L</u>	85	$\sqcup \bot$	\perp	\perp	Ш				L	135	\Box						\Box	1
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		36	Ш	_	\perp	\perp	\sqcup		$\perp \!\!\! \perp$	4]		136						П	\neg	\neg
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\perp	\perp	$oxed{oxed}$								\perp				7		137				1			\dashv	\neg
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38		$\Box \Box$		\perp	\coprod					88		\top	T	\Box			7::::		138	П	\top	\top	1	П	П	\dashv	\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				T			\Box					89			T				7::::		139		\dashv	1	1		П	\dashv	\dashv
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		40	П	T	T	T				7		90			\top	\Box		\vdash	1		140	\vdash	$\neg \vdash$	+	t		H	\dashv	\dashv
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41		\top			П	\neg	_	7::::		91	\vdash		1	 	_	 -	1	\vdash		\vdash	\dashv	-	+	H	\vdash	\dashv	
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42	\dashv	_	\top	1		-	\neg	7	\vdash		\vdash	+	+-	Н		\vdash	-	\vdash	142	$\vdash \vdash$	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	-+	\dashv
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\dashv	$\neg +$	\top	+	-	\dashv	+				\vdash	_	+	\vdash		+	-	\vdash	142		+	+-	+	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\dashv	\dashv	+	\vdash	\dashv	_	1	\vdash		\vdash	+	+	╁┼		\vdash	-	-	143	\vdash	\dashv	+	₩	$\vdash \vdash$	\vdash		
46 96 47 97 48 98 49 99			\dashv	+	+	+	\vdash	\dashv	+	-	 		\vdash	+	+-	 		\vdash	4	<u> </u>	144	$\vdash \downarrow$	+	+	1	Ш	\sqcup	_	_
47 97 48 98 49 99	\vdash		\dashv	+	+	-	\vdash	+		-	— —		\vdash	+	+	$\vdash \downarrow$	+-	 	4	L		\sqcup	\perp	1	_	Ш		\perp	\Box
48 98 148 149 99 149 149	\vdash		-	+		-	H	\dashv		-		96			┿-	\sqcup		$\sqcup \bot$	4		146			\bot	L	L		_	_
49 99 149	\vdash		\dashv	_	+	┿	\vdash	\dashv	\perp	4			Ш.	\perp	_	\sqcup		$\sqcup \!\! \perp$	_				\perp		L	L_I			
49 99 149 149	\vdash	48	_	\perp	+	+-	Н	\dashv		4		98		_	_	Ш		$oxed{oxed}$	_	L		oxdot	$\perp \Gamma$					T	\Box
50	_			\perp	\perp	_	\sqcup	_		_											149			Ī				\neg	7
	Ш	50]:::::	L	100				\prod		$LL\Gamma$]:::::		150							ヿ	\neg